Index of Claims

	n/Contro	

10/604,063

Examiner

Alex Liew

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ALLEN ET AL.

Art Unit

2624

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	_			Г	Date	····					Cla	aim				ח	ate				\neg		Cl	aim				Г	ate				\neg
- 516	ľ	-			Ť					ᅱ	\vdash	<u> </u>			\neg	\neg	Ť	<u> </u>	\neg		Т	-				\neg	Т		Ť	1	1	\neg	Т	\dashv
Final	Original	8/21/06	1/25/07									Final	Original											Final	Original									
	1	1	1	\vdash	_					\dashv	H		51		-+	+	\dashv	-	뉘	\dashv	\dashv	\dashv			101	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv
-	2	1	1	\vdash			\dashv		\dashv	\dashv	-		52	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+				102	\dashv	-	-	\dashv	\dashv	-	-	+	_
		1	1	\vdash	-	\vdash	\dashv	\dashv	-		⊢	_	53		\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	-+	ᅪ				103	\dashv		\dashv	\dashv	ᆉ		+	\dashv	_
	3	-	_	Н		Н	\vdash	-	\dashv	4	⊢		54				\dashv	\dashv	\dashv	+	+	-			103	\dashv	\dashv	\dashv	-	-		-	-	\dashv
	4	1	1	Н		Н					-				\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	-				\vdash		\dashv	-	-	\dashv	\dashv		-:-		-
	5	1	1			Н		Н	_	_	-		55	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	-				105	\dashv	\dashv	\dashv					_	_
	6	1	1			Н	-	\vdash	\dashv	_	-		56			\dashv	\dashv		\dashv	-	-			<u> </u>	106	-	_					-	\dashv	_
	7	1	1	\vdash	_		-	\vdash	\dashv		\vdash		57	-		-	\dashv			-		\dashv			107				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-+	
	8	Į,	1			Ш		_	_	_	Ŀ		58	Ŀ		-			\dashv	\dashv	\dashv	ᅴ			108				\dashv	\dashv	_	_	-+	
	9	1	1								\vdash		59	Н		-	-+	-	\dashv	\dashv		႕			109		- 1	_	_	-	_		-	
	10	1	V	\sqcup		Ш		$\vdash \vdash$		_	-		60	${oxed}$	\dashv	\dashv	_	_		_	-	_		\vdash	110			-				-		_
	11	1	٧	Ш		Ш			—		-		61	$\vdash \vdash$.	_			\dashv	_	-	_			111					_				_
	12	1	٧	Ш		\vdash					\vdash		62				\dashv	\dashv	_			_			112	_	_		_				\dashv	_
<u> </u>	13	1	٧	Ш		Ш			${igspace}$		_		63	Щ	_	4	_		_		_	_			113				-		- -⊦	-	-	_
	14	1	٧	Ш		\sqcup					⊢		64	\vdash	-	-+		-	-	\dashv	\dashv	4			114				-				-	
	15	1	1					\vdash	-		\vdash		65	\vdash	_		_			_		_			115			_	\vdash				-	_
	16	1	1		_	Ш		Ш	\Box	ᅴ	-		66	Н	\dashv	-				\dashv	\dashv	_			116			_			\dashv		-+	
	17	1	1	Щ		Щ			\sqcup	_	<u> </u>		67	\sqcup	_	_	ļ		_	_	\rightarrow	_		<u> </u>	117									
	18	1	٧,	Ш		Ш			\sqsubseteq		<u> </u>		68	$\vdash \vdash$					_	\dashv	\dashv	4		<u></u>	118				\sqcup	_			\dashv	_
	19	1	1	Ш	_	Ш		Щ	Щ	_	_ <u> </u> _		69			_	_	_		-		_			119	_			\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
	20	1	1	Ш		Ш	Щ	Ш	\square	_	<u> </u>		70	\sqcup	_	_	_	_	_					<u></u>	120	_	\square		\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-	_
	21	1	1	Ш		Щ		Ш	Ш	_	L		71		_	_	_	_		_		_			121	_	_					_	-	_
	22	1	1					Ш		Ц	_		72		_	_				4	_	_			122	_				_	_		-	_
	23	1	\ \	Ш						\square	_		73		_		_		_	_	_				123	_			\dashv	-		_	_	
	24	1	1	Щ				Ш	Ш				74		_	_	_	_	_						124	_	_					_	_	
	25	1	1			ļ					\perp		75	<u> </u>	_	_	_			_	_	_			125				\Box			_	4	
	26	1	1					Ш	Ш		L		76	Щ		_	_	_	_						126				_				-	
	27	1	1	Ш				Ш	Ш		L		77			_	_		_	_	_	_			127				Ш				_	
	28	1	1			ota	L			Щ	\perp		78		_	\dashv	_	_	_	_	_				128			_		\Box	\Box	\Box	_	_
	29	1	1	_		_				Щ	L		79			_	_	_		_	_				129								_	
	30	1	V	_	_		_		Ш		L		80			\dashv		_	_	_	_				130								_	
	31	<u> </u>	ļ			Ш	L		Ш	\Box	L		81	Ш		_	\dashv	_							131		Ш		Ш	Ш			_	
	32	_	<u> </u>						Ш		L		82	Ш		\dashv	_	_			_				132		Ш		Ш	Ш			_	
	33				_				Ш				83	Ш		_		$ \bot $			ļ			L	133		Ш		Ш	Ш			_	_
	34	1_	<u> </u>	Щ	_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		Ļ		84	Ш		\perp			_		_	_		ļ	134		Ш	_		Щ		Щ	_	_
	35	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		L		85	Ш						_					135		Щ			Щ				_
	36		L	\Box		L			Ш		L		86											<u> </u>	136		Ш		$oxed{oxed}$	Ш	Ш			
	37		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_		L		Ш		L		87	Ш		\perp								L	137		Ш	_		Ш				_
	38		L		<u> </u>	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			L		88	Ш	Ш									 	138		Щ		\perp				_	_
	39	$oxedsymbol{oxed}$	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>			L	Ш		L		89	Ш							ļ			<u> </u>	139		<u> </u>	_	<u></u>	Ш				
	40	L											90	\square		[]				\Box			L	140		L_	L	Ш	Ш	Щ		\Box	
	41			$oxed{igspace}$	<u> </u>	L.			Ш	Ш	L		91	Ш	Ш		_			_				<u></u>	141		Щ	L_	<u> </u>	Щ	Ш	Ш		
	42	L						Ĺ	Ш		L		92	Ш	Ш					_					142					Щ		Щ		
	43						L			\Box			93												143		Ш		<u> </u>	Щ	Ш	Ш]	_
	44	L		\Box					Ш		Ĺ		94	Ш	Ш									L	144		<u> </u>		$ldsymbol{le}}}}}}$	Щ	Щ	Ш		
	45		Ĺ	\Box			L_				Ĺ		95		Ш									L	145		Щ	L_	<u> </u>		Ц.,	Ш	_	
	46	L						Ĺ					96			I]]		Į		146			<u> </u>		Ш		Ш		
	47				匚			Ĺ					97]				<u></u>	147		_	L_		L_		Ш		
	48												98		Ш										148			L	_			Ш	\perp	
	49		L^-			L^{T}			Ŀ				99	\Box		$_ \mathbb{I}$]					149		$oxed{oxed}$			_	L	Ш		_
	50	Г			Ī						ſ		100												150		1							